

Systhane[®] Forte

FUNGICIDA

Composición: 240 g/l de miclobutanil.

Formulación: concentrado emulsionable (EC).

Cultivos autorizados: albaricoque, alcachofa, borraja, cerezo, ciruelo, cucurbitáceas, espárrago, fresas, frutales de pepita, grosella, lúpulo, melocotón, nectarino, ornamentales herbáceas y leñosas, pimiento, remolacha azucarera, rosas, tomate, vid.

Dosis en fresa: 20-30 ml/hl.

Eficaz contra: Oídio en fresa.

Intervalo: 7-10 días para tratamientos curativos y 10-14 días para tratamientos preventivos según riesgo de enfermedad.

Aplicaciones autorizadas: 5 en fresa.

Plazo de seguridad: 3 días en fresa.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el número 22.563.

DuPont[™] Fontelis[®]

control de enfermedades

Composición: Penthiopirad.

Formulación: suspensión concentrada (SC).

Cultivos autorizados: fresa, berenjena, cardo comestible, espinaca, lechuga y similares y tomate.

Dosis en fresa: 0.9 l/ha.

Eficaz contra: Botritis en fresa.

Intervalo: mínimo de 5 días.

Nº aplicaciones: 2 en fresa.

Plazo de seguridad: 1 día en fresa.

Inscrito en el registro oficial de productos fitosanitarios con el número 25.597.



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento

Dow AgroSciences Ibérica, S.A.

Ribera del Loira, 4-6, 4^ª • 28042 Madrid

Tel.: 91 740 77 00

www.dowagrosciences.es



© Marcas de The Dow Chemical Company ("Dow") o de una compañía filial de Dow

Catálogo de fungicidas en fresa

Grandes soluciones, grandes cosechas



Dow AgroSciences

Soluciones para un Mundo en Crecimiento

Arius[®]

FUNGICIDA

Composición: 250 g/l de quinoxifen.

Formulación: suspensión concentrada (SC).

Cultivos autorizados: melocotón, nectarina, albaricoque, manzano, fresas, calabaza, sandía, alcachofa, melón y viña.

Dosis en fresa: 30 ml/hl.

Eficaz contra: Oídio en fresa.

Intervalo: 8-10 días según riesgo de enfermedad.

Aplicaciones autorizadas: 3 en fresa.

Plazo de seguridad: 3 días en fresa.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el número 21.888.

Karathane[®] Star

FUNGICIDA

Composición: 350 g/l meptildinocap.

Formulación: Concentrado emulsionable (EC).

Cultivos autorizados: fresa, vid, calabacín, pepino, melón y sandía.

Dosis en fresa: 30-60 ml/hl.

Eficaz contra: Oídio en fresa.

Intervalo: 10 días.

Aplicaciones autorizadas: 3 en fresa.

Plazo de seguridad: 3 días en fresa.

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el número 25.023.

Para el control de oídio

Arius®

FUNGICIDA

- Preventivo para el control de oídio
- Efecto vapor: llega donde otros no llegan
- Idóneo para programas anti-resistencia
- Selectivo y fácil de usar
- Compatible en mezclas



Karathane® Star

FUNGICIDA

- Preventivo, curativo y erradicante para el control de oídio
- Imprescindible en el manejo de resistencias
- Control de cleistotecas (esporas de resistencia) al inicio del ciclo de cultivo



Systhane® Forte

FUNGICIDA

- Preventivo y curativo para el control de oídio
- Alta sistemía
- Rápida penetración
- Total selectividad
- Gran persistencia
- Compatible en mezclas



Para el control de botritis

DuPont™ Fontelis®

control de enfermedades

- Preventivo y curativo (antes de aparición de síntomas) para el control de botritis
- Sistemía local y afinidad por las ceras de la planta
- Movimiento translaminar y redistribución del producto
- Rápida absorción
- Excelente selectividad y compatibilidad en mezclas
- Corto plazo de seguridad: 1 día
- Compatible en mezclas



Recomendación de tratamientos para control de oídio y botritis en fresa



Enfermedad	Producto	Momento y modo de aplicación
Oídio	Arius	Arius se aplica de manera preventiva a una dosis de 30 ml/hl, pudiendo aplicarse 3 veces por campaña con un intervalo mínimo de 8 días. Gracias a su efecto vapor es idóneo para proteger lugares de difícil acceso, como las zonas entre frutos o el envés de las hojas más basales. Su plazo de seguridad es de 3 días.
	Systhane Forte	Systhane Forte, gracias a su elevada sistemía está indicado en los estadios de desarrollo vegetativo, para proteger los órganos de nuevo crecimiento. Actúa de forma preventiva y curativa en fase de incubación (antes de la aparición de síntomas). Se aplica a una dosis de 20 - 30 ml/hl, con un máximo de 5 aplicaciones. Cuenta con un plazo de seguridad de 3 días.
	Karathane Star	Karathane Star, con su modo de acción diferenciado y triple acción (preventiva, curativa y erradicante), está indicado para el manejo de resistencias y el control de los síntomas de oídio, respectivamente. Puede aplicarse un rango de dosis de 30-60 ml/hl con un máximo de 3 aplicaciones separadas con un intervalo mínimo de 10 días. Además está indicado para el control de cleistotecas (esporas de resistencia latentes) para un inicio libre de oídio de la plantación. Puede aplicarse hasta 3 días antes de la cosecha.
Botritis	Fontelis	Fontelis puede aplicarse desde el estadio BBCH 55 (los primeros primordios florales aparecen en la base de la roseta floral) hasta 1 día antes de la cosecha (PS). Los mejores resultados se consiguen aplicando de forma preventiva o en los primeros estadios de la enfermedad. Realizar dos aplicaciones a 0,9 l/ha con un intervalo mínimo de 5 días.